

技術データ

# HD 35 VO



タンデムローラ シリーズ HD CompactLine  
バイブレーションおよびオシレーションドラム付きタンデムローラー

H286

## 主な特長

- > ドラムの隅や機械、現場の周辺をしっかりと見渡せる構造
- > 簡単で直感的、使用言語を問わずに操作が可能
- > コンパクト設計
- > 人間工学に基づいたドライバープラットフォーム
- > 輸送、積載が簡単

## 技術データ HD 35 VO (H286)

重量		
ROPS付き運転重量	kg	2815
最大運転重量	kg	3630
静的線形負荷、フロント/リア	kg/cm	11,3/12,1
フランス式分類、値/等級		12,1/PV3
機械寸法		
全長	mm	2530
積み込み高さ、最小	mm	1755
軸間距離	mm	1700
全体幅	mm	1310
最大作業幅	mm	1250
左右縁石クリアランス	mm	570/570
回転半径、内側	mm	2370
ドラム寸法		
ドラム幅、フロント/リア	mm	1200/1200
ドラム直径、フロント/リア	mm	720/720
ドラム強度、フロント/リア	mm	15/15
ドラム種類、フロント		スムーズ/非分割型
ドラム種類、リア		スムーズ/非分割型
トラックオフセット、左/右	mm	0/50
ディーゼルエンジン		
製造元		KUBOTA
型式		D1803-M-DI-CT02
シリンダー、数		3
出力 ISO 14396、kW/PS/rpm		24.0/32,6/2600
出力 SAE J1995、kW/HP/rpm		24,0/32,2/2600
排出ガス規制		MEE IV
排気ガスレベル		UN ECE R96 (Tier 3)
排出ガス後処理装置		-
ドライブ		
速度、無段階	km/h	0-12,0
登坂能力 (バイブレーションあり/なし)	%	35/40
バイブレーション		
バイブレーション周波数、フロント、I/II	Hz	67/52
振幅、フロント、I/II	mm	0,52/0,52
遠心力、フロント、I/II	kN	52/32
オシレーション		
用動力、リア、I/II	kN	40/23
オシレーション周波数、リア、I/II	Hz	39/30
正弦波振幅、リア、I/II	mm	1,14/1,14
ステアリング		
振り角 +/-	°	8
ステアリング、種類		屈折式ステアリング
散水装置		
散水装置、種類		圧力
タンク容量/容量		
燃料、容量	L	42
水タンク、容量	L	180
騒音レベル		
音響出力 LwA - 保証値	db(A)	106
音響出力 LwA - 平均測定値	db(A)	105

## 装備

3節点スイベルジョイント | 表示、インジケータランプ、スイッチ付きダッシュボード | ダッシュボードカバー (ロック可能、耐候性) | 手すり 左 / 右 | バッテリー遮断スイッチ | 高圧水散水装置 | 両側搭乗ステップ付きオペレータプラットフォーム | 静水圧ステアリング | 防振措置を施したオペレータプラットフォーム | トラックオフセット | 中央のリフトブラケット | プラスチック製折りたたみ式スクレイパー | ROPS (折りたたみ式)

## オプション

保護ルーフ | 端部プレス&カッティング装置 | トラック表示 | 端部プレス&カッティング装置用スプリンクラー | バックブザー | 作業灯 | 回転灯 | テレマテイクシステム